

## 朔 細 響

/ 発明の名称 マグネトロン附勢回路 2.特許請求の範囲

0

普 漁 の 定 電 流 変 圧 齢 とコンデンサ手段との組合わせ回 路 と、整流器手段と、職権および降権を有する虫グ ネトロンとを具え、前配変圧器とコンデンサ手段 との組合わせ回路は2個の通昇変圧器とコンデン サ手段とを有し、これら変圧器のそれぞれは交流 電源級に接続した/次巻線とは分離しているがそ れぞれの1次券額に対して高偏茂リアクタンズ動 作で結合しているよ次者線とを有し、これらえ次 巻解は同じ瞬時極性でそれぞれ第/共通点に接続 した弟ノ端子を有し、前記コンテンサ手段はそれ ぞれの2次巻線に直列に、また第2共通点に直列 に接続した端子を有し、前記整流器手段を前記っ ンデンサ手段の第2共通点に接続して電圧出力の 一つ散きの半サイクル毎にコンデンサ手段を流れ る電流の帰路を与え、各2次巻線からの電流を加 えて全体をパルス状の大きさとし、前配コンデン サ手段の容赦リアクタンスを前記変圧器とコンデ ンサ手段との組合わせ回路における誘導リアクタ
ンスに対して、両方の 2 次巻線を 8 元 の 2 次回路に進み電流を供給し、電源 18 正 の 5 元 の 8 元 を 9 元 の 6 元 の 8 元 を 9 の 9 回路。

## 3.発明の幹組な説明

本発明は、比較的低間波数で低電圧の交流電源からマグネトロンにベルス直流電力を供給するためのマグネトロン附勢回路に関するものである。この附勢回路の動作原理は、本組人の有する19.66年10月1日発行のカナダ国特許第 ? 9 \$ 1.9 \$ 6 号に開示されている動作原理を改良したものである。

このカナダ国特許においては、マグホトロンを 含む電源回路は変圧器を用いており、この変圧器 は交流電源に接続した/次巻線と、この/次巻線

特四 取52-330 4(2)

· と選昇関係にあるが動理的に分離されており、し かも変圧器の動作中に高い れりアクタンスを与 えるようにゆるく結合されたる次巻報とを具えて いる。直列コンデンサが2次回路に連続した進み 包 流を供給する。この 直列コンテンサの 谷 賦り ア クタンスは、これに匠列の有効転導リアクタンス の全体よりも大きくなるように遊ばれている。と の誘導リアクタンスは、消れリアクタンスと2次 巻献自体によつて発生する誘導りアクタンスとを **有している。これら要集は整流手段を触て選続波** マグオトロンに接続されている。整流手段は、コ ンデンサと共動する / 個の整流案子であつて半波 倍性圧形の凹路を提供するか、あるいは2個のコ ンデンサルに接続した1対の整流案子であつて全波 倍観圧形の回路を提供する。また、その他の例で は頂藤藝流パルス電圧回路において全波整流器を 用いている。いずれの格合も、マグネトロン階級 は接地され険物は高電位にある。隆極は、別個の 変圧器、あるいは/次巻線に密結合したフィラメン ト巻額のいずれかによつて附勢される。

高い顕極電位を有さないが約3倍の電力出力が得 られるマグネトロンを用いることができる。この よりなマグネトロンを用い、かつ削靶引用の特許 に係る基本回路を用いるためには、大きい電流お よび/または高い電圧を取り扱える変圧器を設計 することが必要となる。とのような変圧器は高価 である。

次に、前配引用の特許において用いられるのと 同じ、低能力回路に利用される変圧器ではあるが、 独特の並列接航を有し一般的に同じ電力を与える **製圧器を用いることのできる回路について説明す** る。これら回路のそれぞれにおいて、量的に1倍 となる唯一の要素は変圧器およびコンデンサであ

ととに説明する好迪な実施例は、 2 値の変圧器 とコンデンサ手段と整流器とが、良好な変動率で もつてマグネトロンにパルス直流電力を与えるよ りに、接続されている回路を具えている。これら 変圧器の/次巻額は、比較的低周波で低電圧の交 流電源線に並列に接続されている。 2 次巻額は、

・それぞれの/次巻線から物理的に分離されており、、こる。 ・かつ変圧器の動作中に 2 次巻額に高い溢れリアク タンスが発生するように結合されている。各2次

蘇の一方の端子は瞬時極性を同じにして第/共 遊点に接続され、各2次参製の他方の佐子はそれ... ぞれ第1および第2容量リアクタンス手段、例え は追列コンデンサを続て第2共通点に接続される。 各答量リアクタンス手段は、附勢回路の動作中、 各工次巻級に進み電流を供給する。これら両方の 答無りでクタンス手段は、路径が接地され路径が 褐色位にある連続波マグネトロンに接続されてい る。とのマグネトロンに設置された整流器手段と 客量リアクタンス手段とによつて整流が行われる。 このように、容量リアクタンス手段と変圧器の2 次巻線との組合わせにより発生した交流電流を、 マグネトロンを附勢するパルス直流に整流する。 容量リアクタンスと整備手段との接続によつて、 直線整流、半波倍電圧、あるいは全波倍電圧のい ずれかを行なうことができる。

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明す。

第1図は、半波倍電圧回路の形に構成したマグ オトロン附勢回路の回路図である。この回路10は、 2個の変圧器 T1 と T2 、容量りアクタンス手段 C1 と 02、整流ダイオード D1、連続放タイプのマグ ネトロンは、およびフィラメント変圧器 T3 を基本 的に具えている。

変圧器 T1 および T2 は、それぞれ / 次巻線 P1お よび P2 を具えており、これら / 次巻線を始子/2 とはを有する交流電源線側に並列に接続する。と の交流電泳線は、例えば /20 ポルト 60 ヘルツと し、普通の斡顧により供給することができる。各 変圧器は、薄板の電気鋼あるいは他の強敲性体よ り成る鉄心を有しており(これら鉄心は平行線ル とれとによつて凶示されている)、各変圧器は分 悪した2次参線 S1 と S2 とを具えている。これら 変圧器のそれぞれの巻線の巻数の関係は、2次巻

化十分高い電圧、市販されているマグネトロン に対しては通常キロポルトのオーダの電圧が得ら れるようなものとする。 2 次巻線 S1 と S2 は、 /

特朗 昭52-3304(3)

· 次巻額 P1 と P2 に対してゆるく結合されており、 鉄心内に分路皿とひが散けられているので、変圧 器 T1 と T2 が動作する間、高い漏れりアクタンス が2次券額に発生する。各2次巻線のそれぞれ一 方の端子を、本実施例では接地されている第/共 **浦点24で相互に接続する。これら2次巻線の他方** の 端子をコンテンサ C1 と C2 にそれぞれ接続する。 これらコンデンサは直列に接続した容量リアクタ ンス手段を有している。点20から離れた2次巻線 の端子に示した風点は、並列に接続した2次巻線 S1 および S2 の瞬時電圧権性が同じであり、との ためとれら2次巻級が同時に附勢されて動作する ことを示している。コンテンサ C1 および C2 は第 2 共 逾点 26 を 有 し て お り 、 こ の 第 2 共 遊 点 を 、 高 色圧に保持されるリード導線はに接続する。整流 器 D1 を導線28から大地に接続する。さらに、導 *線 28 をマグネトロン* M の陰徳 30 に接続し、マグネ トロンの勝衡32を導線34を経て大地に接続する。 ピックアップフローブ36は、マグネトロン X に

第/図に示す附勢回路/0は、フィラメント用変 E 器のほかに/個のコンデンサしか利用しないた めに残も簡単な同路である。この回路の動作は、 電力が同一回路パラメータに対して程程2倍になると以外は、前記カナダ国等許第795,986号 の第5図に示す回路と同じである。回路/0 は半波 倍電圧形の回路として動作する。この場合、ダイ オードD1は、電圧出力の一つ食きの半サイクル 毎に、容量リアクタンス手段 C1 および C2 を流れ

る電流の帰路として働く。

より発生される商尚波エネルギーを導波質おに供

第2図に示す附勢回路 10 は、この山路が全波倍 電圧形であるということにおいて、第1図の附勢 回路 10 とは異なつている。この場合、整流手段は 2個のダイオード D1 および D2 を具えている。こ れちダイオードは容量リアクタンス手段と共に一 つかきの半サイクル時に容量リアクタンス手段 C1 および C3 はダイオード D2 と共に動作し、他方の 半サイクル時に容量リアクタンス手段 C2 および C4 はマグネトロンを終て放電が行われている間

給する。この導波 は、例えはマグネトロン炉(図示せず)内に設けることのできる簡(horn)のに適じている。変圧器 T3 を導線 42と 44 によつて交流電影線に接続する。この変圧器 T3 は完全に別個の変圧器として図示されている。その / 次巻線 P3 および 2 次巻線 S3 を、通常の電力変圧器におけるように、密結合し、 2 次巻線をフィラメント%に接続する。

T1 および T2 構造の変圧器は、カナダ 国等許第 19 5 , 9 8 6 号に開示されており、この神変圧器はフィラメント巻線をその / 次巻線上に直接巻回することができる。この場合には、特に変圧器 T3 を用いるかわりに、これらフィラメント巻線は T3 を接にし、フィラメント巻線は Z 体を続する。また、これらフィラメント巻線は Z 体の変圧 器 T1 および T2 のうちの / 個に散けることができる。 Z 次巻線 S1 および S2 を点24 に示すように接地であるとができる。 C のようにざることによって後ができる。 C のようにざることによって後ができる。 C のようにざることによって後ができる。 C のようにざることによって後ができる。 C のようにざることによって後ができる。 C のようにがることによって

. ダイオードDI と共に動作するc

変圧器 Ti および T2 は、並列に交流電源線に接 鋭した/次巻線 P1 および P2 と、貎/図と同じよ うに接続した 2 次巻線 S1 および S2 を引している。 この回路での第/共通点はひであるが、この点を 接地することはできない。 その 理由は 、特種 な形 の配盤のために、変圧器 T1 および T2 の絶縁に対 する要求が第 / 図の配歓の勘合よりも多少厳しい からである。第2共油点を、ダイオードD1のアノ - ド側の (-) 接続点およびタイオード D2のカソー ド歯の (+) 強続点とで示す。これらダイオードは交 | 宜に動作するので、(-) 点あるいは (+) 点のみか 常時附男されている。第2以の回路は2つの半波 俗電圧回路を背中合わせに組合わせたものであり 第 / 凶の回路のように、 2 個の変圧器 T1 および T2 のみを用いることができることは容易に理解 てきる。

第3図は、全波整流器回路を具える第3番目の 実施例である財勢回路10″を示す。この回路はカ ナダ国特許第795 、986 号の第2図に示されてい

特別 以52-3304(4)

.る回路に関係している。変圧器 T1 および T2 は、 交流電源線/2 ,/4 間に並列に接続した/次巻線P1 および P2 を有している。 2 次巻線 S1 および S2 は、 点ぶで共通端子を有する高偏茂リアクタンス2次 **岩敲である。削配矢函端子は籔畑せず、これらと** 反対側の端子を直列コンデンサ C1 および C2 を駐 て第2共通点26に接続し、さらに導線26を駐て整 旅器手段に盗航する。との場合、この整流器手段 は ダイォード D1 、 D2 , D3 および D4 より 松成し たプリッシ整流器 52 を具えている。導線28をプ リッジ盤流編 52 の獅子 50 に接続し、反対側の端 子 54 を導線 56.を転て跳子 28 に接続する。プリツ ジ整就器 52 の左側 海子 58 を登地し、右側 端子 60 を海豚 6.2 を駐てマグネトロンMの竪棺 30 収接 続す る。本例附勢回路10″についてのその他の説明は削 述の実施例回路10および10から明らかであり、そ の動作はカナダ国特許 793,986号の第2 凶化ポ される装備の動作と向じである。

d,

本発明の実施上の要件を要約すると次の適りである。

路を構成し、との組合わせ回路を前記第/共 通点から整流器のアノードに接続し、との整 流器のアノードと共に第2接続点を形成して、 その結果回路が半波倍電圧回路として動作す るようにする。

- 6. 整流器手段は4 端子ブリッジ整流器を具え、 とのブリッジ整流器の正端子をマグネトロン の陽極に接続し、その負端子をマグネトロン の陽極に接続し、第1共遊点をブリッジ整流

1. 各 2 次巻 の第 / 始子を相互に接続して第 / 共通点を形成し、各 2 次巻線の第 2 端子を コンデンサ手段の各コンデンサの第 / 端子に それぞれ接続し、これらコンデンサの第 2 端 子を相互に接続して第 2 共通点を形成する。

2. 半波繋流の場合には、各2次巻線は、それ ぞれ 直列に接続した前記コンデンサ手段の各 コンデンサを有し、各2次巻線と直列コンデ ンサとの組合わせ回路を前記第2共通点に接 除する。

- 3. 全板整流の場合には、各 2 次巻線は、それ ぞれ直列に接続した前記コンデンサ手段のさ らに他の各コンデンサを有している。
- 4. 削記錦 / 共遊点とマグネトロン陽極とを大地電位とし、整流器手段は接地したカソードとマグネトロンの陰極に接続したアノードとを有し、前記コンデンサ手段は2 闘のコンデンサを具え、これら各コンデンサを削記2次巻齢のそれぞれの / つに直列に接続して、それぞれの 2 次巻線コンデンサ直列組合わせ回

器の第3端子に接続し、各第2巻線はこれら
2 次巻線に直列にで接続した前記コンデンサ 15mm
手段の各コンデンサを有しており、これらコンデンサによつてそれぞれの2 次巻線 - コンデンサ直列組合わせ回路を構成し、これら組合わせ回路を前配第 / 共遊点と前記プリッジ整流器の第 4 第子との間に接続する。

## 4図面の簡単な説明

第/図は半波倍電圧回路配置に構成した本発明の一実施例であるマグネトロン附勢回路の回路 図、第2図は全波倍電圧回路配置に構成した他の 実施例の回路図、第3図は全波整流回路配置に構成したさらに他の実施例の回路図である。

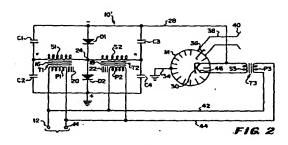
10 , 10<sup>1</sup> , 10<sup>8</sup> … マグネトロン附勢回路、12 , 14 … 交流電源線、16 , 18 … 変圧铝の鉄心、20 , 2 …分路、24 … 第 1 共通点、25 … 第 2 共通点、28 , 34 , 42 , 44 , 62 … リード導 、30 … マグネトロンの降極、32 … マグネトロンの降極、35 … ピックアップフローブ、38 … 導波 、40 … 筒、46 … フィラメント、50 , 54 , 58 , 60 … ブリッジ整流器の購入

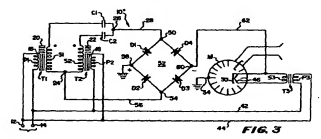
. 52 … ブリッジ整流器、 T1 , T2 , T3…変圧器、C1,.
C2 , C5 , C4 … コンデンサ、 D1 , D2 , D3 , D4
… 暫流ダイオード、 M … マグネトロン、 P1 , P2 ,
P3 … / 次卷線、 S1 , S2 , S3 … 2 次卷線。

特 許 出版人 アドベンス・トランスフォーマ・ コンパニー

代理人 尹理士 杉 村 暁 秀

同 舟埋士 杉 村 男 作





- 5. 添附書類の目録
  - (1) 明 細 会 1 2
  - (2) 図 面 1 通
  - (3) 爾 拿 副 木 1 海
  - (4) 委 任 状 1 通 (原本及訳文)
  - (5) 優先権 部 明 由 1 路 (原本及訳文)
  - (8) 出顧審査請求者 1 通
- 6. 前記以外の発明者,特許出願人または代理人
  - (1) 発明省

(2) 代理人

島 所 〒100 東京都千代田区豊が関3丁目2番4号

豊山ビルディング7階 電話 (581) 2241番 (代表)

(7205) 氏 名 弁理士 杉 村 與 作